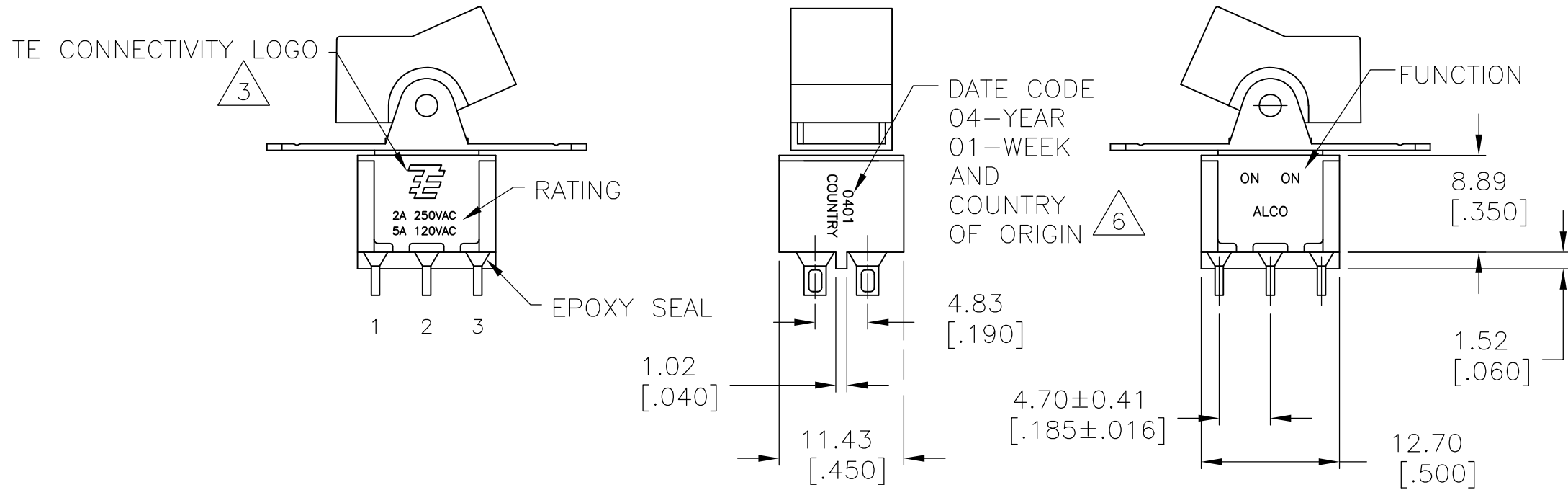


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00		A7	REVISED PER ECO-14-005988	23APR2014	NK	RH



- ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS).
- G CONTACT OPTION CAN BE USED FOR SIGNAL OR POWER LEVEL SWITCHING. IF SWITCH IS USED AT LEVELS EXCEEDING .4VA @ 20V AC/DC, SWITCH IS RENDERED FOR POWER SWITCHING ONLY DUE TO ARC REMOVAL OF GOLD PLATING. RATING MARKED ON THE SWITCH IS 2A 250VAC, 5A 120VAC.
- TE CONNECTIVITY LOGO PER PER TEC-202-36.
- SP3T FUNCTION ACHIEVED WITH FUNCTIONS 11, 13, & 15 BY CUSTOMER APPLIED JUMPER BETWEEN TERMINALS 3 & 5.
- DATE CODE AND COUNTRY OF ORIGIN MAY APPEAR ON EITHER SIDE OF SWITCH.
- PANEL MOUNT BRACKET SUPPLIED WITH TERMINALS W, Z AND Z3 ONLY.
- ALL LOGO, RATING, DATE CODE, AND FUNCTION MARKINGS TO BE LASER MARKED.

FUNCTION CHART

FUNCTION			
01	ON	NONE	ON
03	ON	OFF	ON
05	(ON)	OFF	(ON)
07	ON	OFF	(ON)
08	ON	NONE	(ON)
TERMINALS CONNECTED	2-3, 5-6	---	1-2, 4-5

11	ON	ON	ON
13	ON	ON	(ON)
15	(ON)	ON	(ON)
TERMINALS CONNECTED	2-3, 5-6	2-3, 4-5	1-2, 4-5
SP3T SCHEMATIC (11, 13 & 15 ONLY) NOTE 5			
	IN 2, OUT 6	IN 2, OUT 4	IN 2, OUT 1

NONE: NO MECHANICAL POSITION
OFF: MECHANICAL POSITION WITH NO ELECTRICAL CONNECTION
(ON): MOMENTARY ACTION

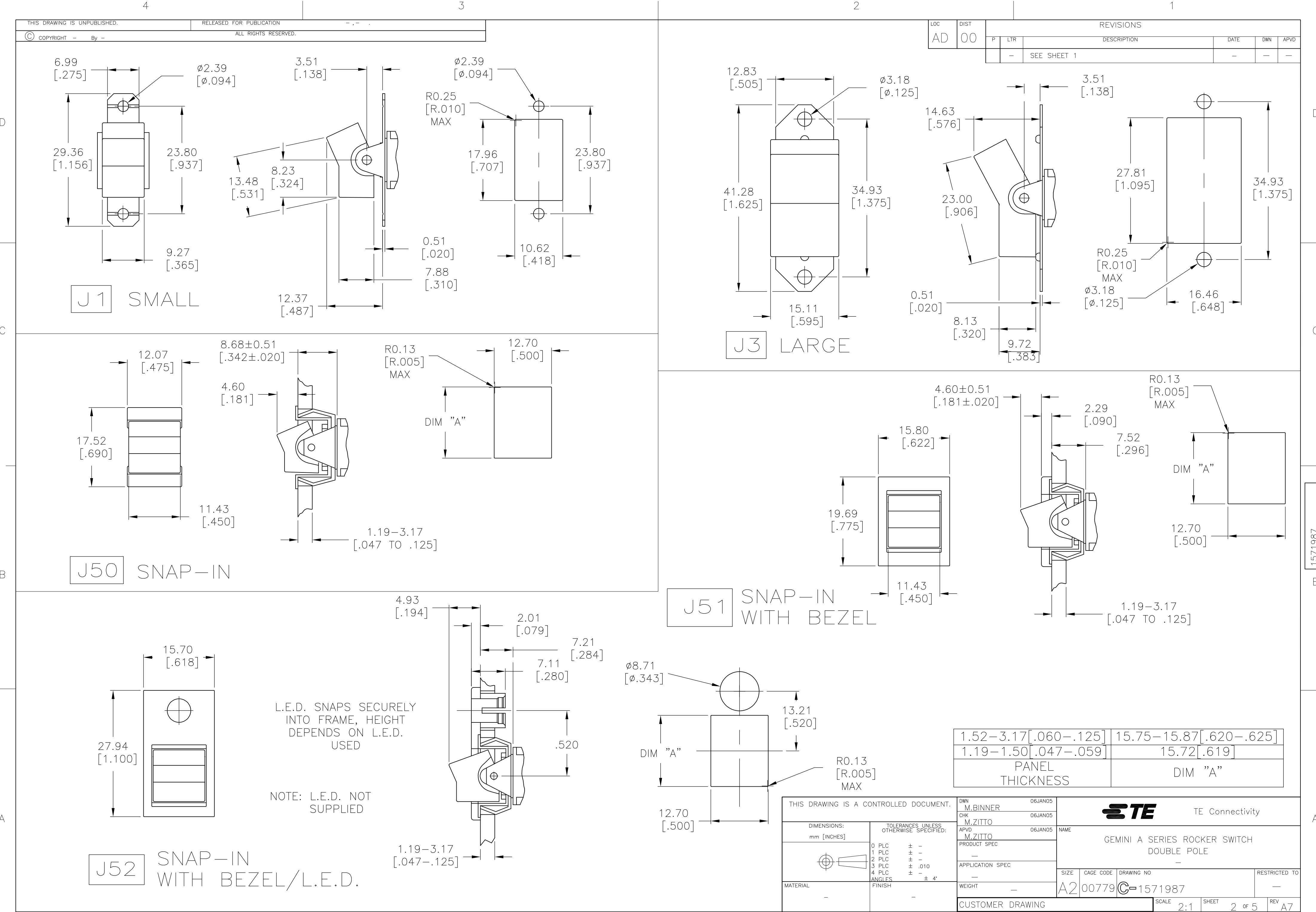
SPECIFICATIONS

RATING, B CONTACTS	.4VA MAX @20V MAX. AC OR DC
RATING, G CONTACTS-SEE NOTE 2	.4VA MAX @20V MAX. AC OR DC OR 5A @120 VAC OR 28 VDC (RESISTIVE)
	2A @250 VAC (RESISTIVE)
RATING, Q CONTACTS	5A @120 VAC OR 28 VDC (RESISTIVE)
	2A @250 VAC (RESISTIVE)
ELECTRICAL LIFE	6,000 CYCLES AT RATED LOAD
CONTACT RESISTANCE	10 MILLIOHMS MAX INITIAL @ 2-4VDC, 100MA
INSULATION RESISTANCE	1,000 MEGOHMS MIN
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	1,000 V RMS AT SEA LEVEL
OPERATING TEMPRATURE	-30C TO 85C

PART NUMBER SEQUENCE

MODEL	FUNCTION	ACTUATOR	TERMINAL	CONTACT	ACTUATOR COLOR	FRAME COLOR	ROHS
A2							04
	01	J1	A	B	0 BLACK (STD)	0 BLACK (STD)	
	03	J3	AV2	G	1 BROWN	1 BROWN	
	05	J50	C	Q	2 RED	2 RED	
	07	J51	V3		3 ORANGE	3 ORANGE	
	08	J52	V4		4 YELLOW	4 YELLOW	
	11	J2	V7		5 GREEN	5 GREEN	
	13	J4	W		6 BLUE	6 BLUE	
	15	J60	W4		8 GRAY	8 GRAY	
		J61	Z		9 WHITE	9 WHITE	
		J62	Z3				

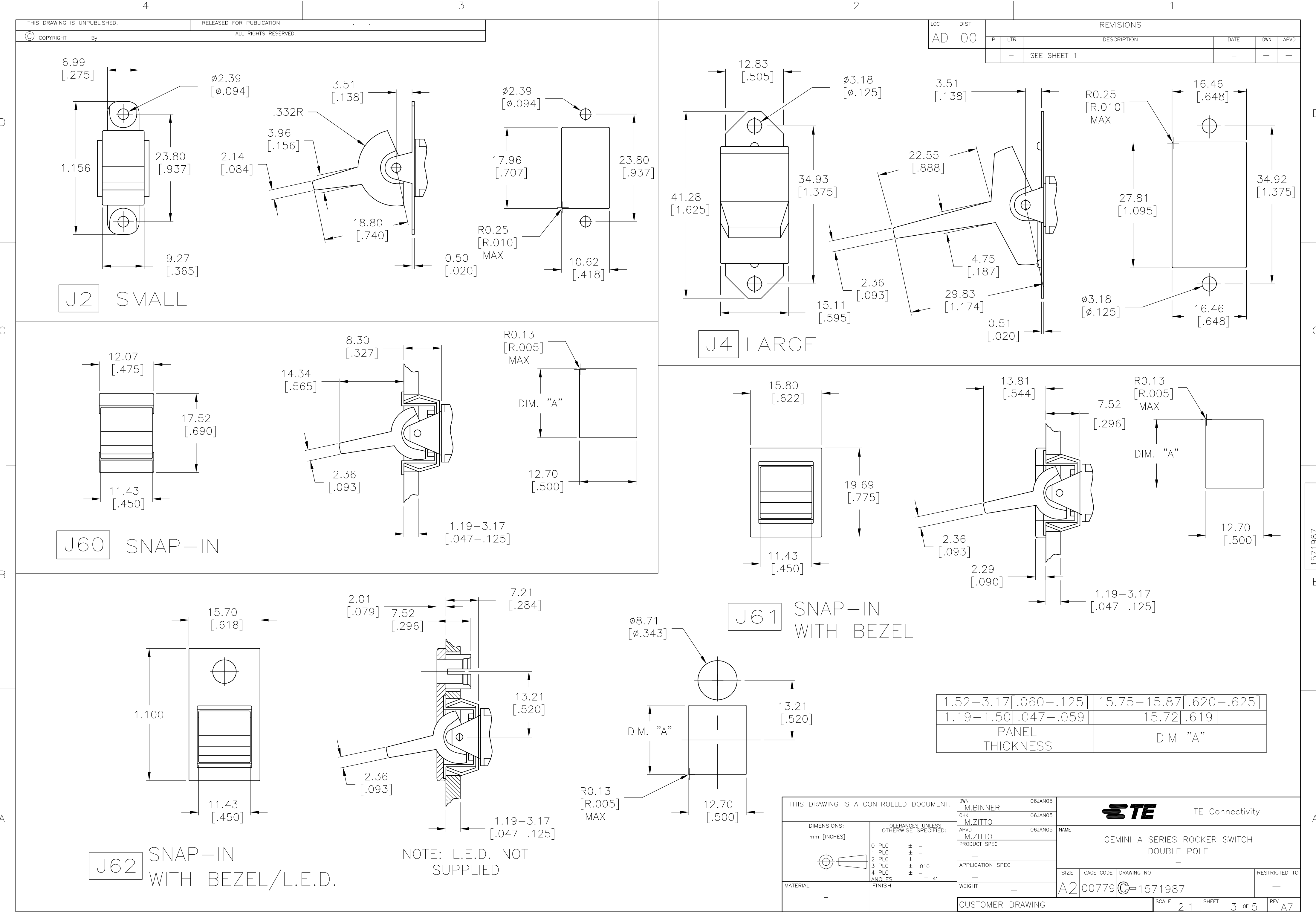
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.BINNER 06JAN05	TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK M.ZITTO 06JAN05				
	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD M.ZITTO 06JAN05	NAME GEMINI A SERIES ROCKER SWITCH DOUBLE POLE			
		PRODUCT SPEC				
	0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .010 4 PLC ± - ANGLES ± 4°	APPLICATION SPEC	SIZE A2			
		WEIGHT -				
MATERIAL -	FINISH -	CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 1 of 5	REV A7	RESTRICTED TO -

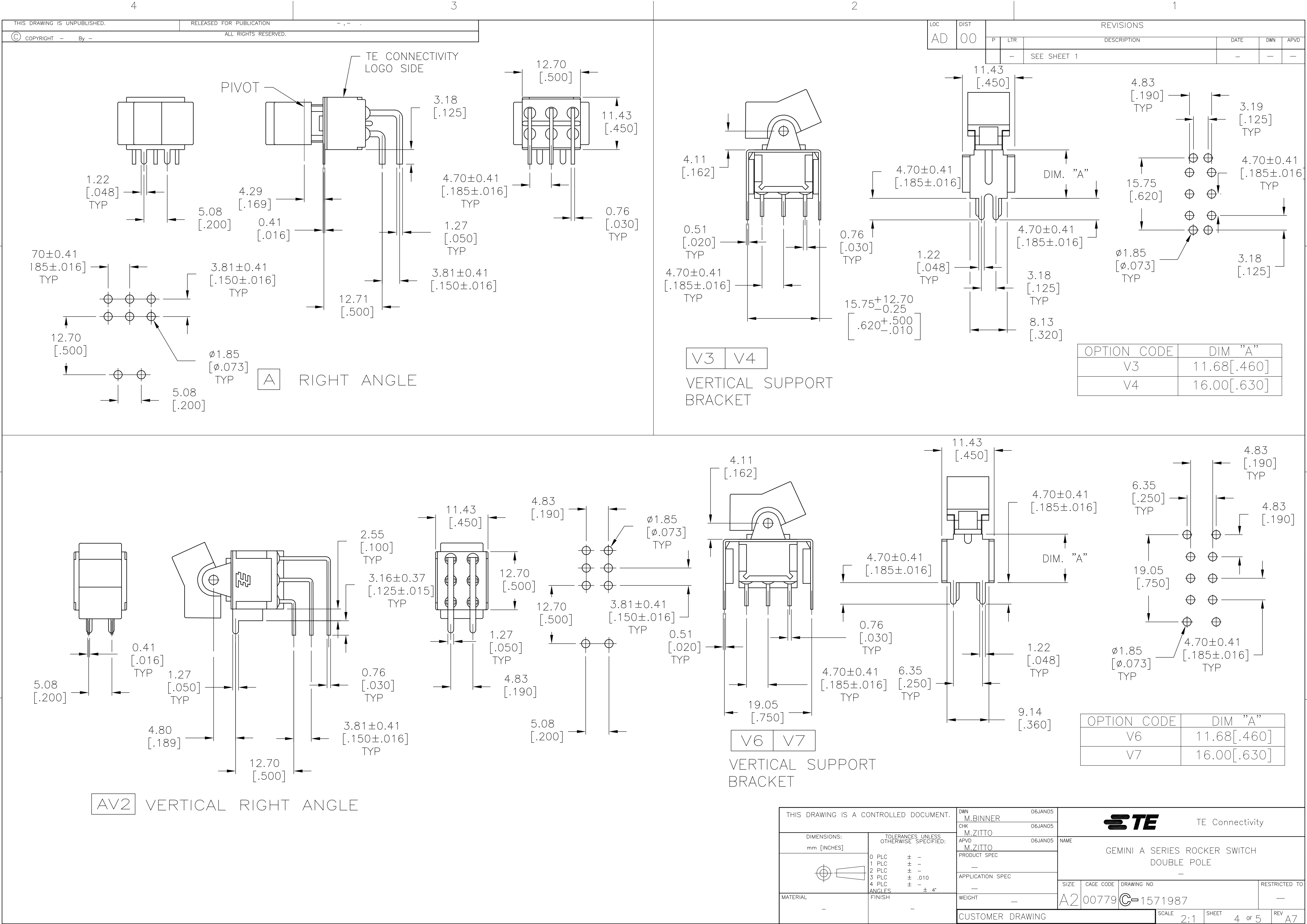


LOC	DIST	REVISIONS				
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN
AD	00	-	-	SEE SHEET 1	-	-

1.52-3.17 [.060-.125]	15.75-15.87 [.620-.625]
1.19-1.50 [.047-.059]	15.72 [.619]
PANEL THICKNESS	DIM "A"

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.BINNER	06JAN05	 TE Connectivity					
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK M.ZITTO	06JAN05						
	TOLERANCES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M.ZITTO	06JAN05	NAME GEMINI A SERIES ROCKER SWITCH DOUBLE POLE —				
	0 PLC ± —		PRODUCT SPEC						
	1 PLC ± —		—						
	2 PLC ± —		APPLICATION SPEC						
MATERIAL —	3 PLC ± —		—		SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1571987	RESTRICTED TO —	
	3 PLC ± —		—						
	4 PLC ± .010		—						
	4 PLC ± —		—						
ANGLES ± 4°		FINISH —		WEIGHT —					
		CUSTOMER DRAWING			SCALE 2:1		SHEET 2 of 5		REV A7





THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.			DWN M.BINNER	06JAN05	TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm [INCHES]			CHK M.ZITTO	06JAN05			
			APVD M.ZITTO	06JAN05			
			NAME GEMINI A SERIES ROCKER SWITCH DOUBLE POLE				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .010 4 PLC ± - ANGLES ± 4°			PRODUCT SPEC —	—			
MATERIAL —			APPLICATION SPEC —	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1571987	RESTRICTED TO —
FINISH —			WEIGHT —	CUSTOMER DRAWING			SCALE 2:1
				SHEET 4 of 5			REV A7

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOCAD

DIST00

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	-	SEE SHEET 1	-	-	-

A213J61ZQ0004	4-1571987-4
A211J51ZQ0004	4-1571987-3
A208J61ZQ0004	4-1571987-2
A208J51ZQ0004	4-1571987-1
A208J1V3Q004	4-1571987-0
NOT ASSIGNED	3-1571987-9
A207J61ZQ0004	3-1571987-8
A207J51ZQ0004	3-1571987-7
A207J3ZQ004	3-1571987-6
A207J1ZQ004	3-1571987-5
A205J61ZQ0004	3-1571987-4
A205J51ZQ0004	3-1571987-3
A205J2ZQ004	3-1571987-2
A205J2CQ004	3-1571987-1
A205J1ZQ004	3-1571987-0
A205J1AV2Q004	2-1571987-9
NOT ASSIGNED	2-1571987-8
A203J61ZQ0004	2-1571987-7
A203J51ZQ0004	2-1571987-6
NOT ASSIGNED	2-1571987-5
A203J1ZQ004	2-1571987-4
NOT ASSIGNED	2-1571987-3
A203J1CQ204	2-1571987-2
A203J1AV2Q004	2-1571987-1
A203J1AQ004	2-1571987-0
A201J61ZQ0004	1-1571987-9
A201J61Z3Q0004	1-1571987-8
A201J51ZQ9904	1-1571987-7
NOT ASSIGNED	1-1571987-6
A201J51ZQ0004	1-1571987-5
A201J50ZQ004	1-1571987-4
A201J50AV2Q804	1-1571987-3
A201J50AV2Q004	1-1571987-2
A201J3ZQ004	1-1571987-1
A201J3ZB004	1-1571987-0
A201J2ZQ004	1571987-9
A201J2CQ004	1571987-8
A201J1ZQ004	1571987-7
A201J1V3Q004	1571987-6
A201J1CQ004	1571987-5
A201J1AV2Q004	1571987-4
A201J1AQ204	1571987-3
A201J1AQ004	1571987-2
A211J61Z3Q0004	1571987-1
ALCO P/N	P/N

6.35±0.51
[.250±.020]

4.80±0.51
[.189±.020]

1.27
[.050]

0.762[.030] THK.

ø1.85
[ø.073]
TYP

4.70±0.41
[.185±.016]
TYP

4.83
[.190]

C

PRINTED CIRCUIT

6.34
[.250]

4.80
[.189]

1.57
[.062]

0.762[.030] THK.

Z3

QUICK CONNECT

1.27
[.050]

A

0.762[.030] THK.

OPTION

DIM A

W

18.69[.736]

W4

26.97[1.062]

W

W4

WIRE WRAP

3.96
[.156]

1.19 x 1.98
[.047 x .078]
HOLE

2.03
[.080]

0.762[.030] THK.

Z

WIRE LUG

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN
M.BINNER
06JAN05

CHK
M.ZITTO
06JAN05

APVD
M.ZITTO
06JAN05

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

DIMENSIONS:
mm [INCHES]

0 PLC

1 PLC

2 PLC

3 PLC

4 PLC

± -

± -

± -

± .010

± -

ANGLES

± 4°

MATERIAL

FINISH

SCALE

2:1

SHEET

5 of 5

REV

A7

TE

TE Connectivity

GEMINI A SERIES ROCKER SWITCH

DOUBLE POLE

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A2

00779

C=1571987

-

1471-9

(3/11)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А